

(19)



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04239917 A

(43) Date of publication of application: 27 . 08 . 92

(51) Int. Cl

G06F 9/38

G06F 9/46

(21) Application number: 03006754

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing: 24 . 01 . 91

(72) Inventor: SAKAI NORIAKI

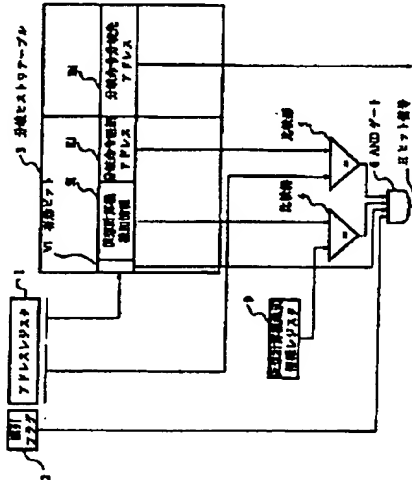
(54) INFORMATION PROCESSOR WITH BRANCH HISTORY TABLE

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform the efficient prefetch processing of the branch destination of a branch instruction by preventing output of a forecast address due to erroneous hit information.

CONSTITUTION: A virtual computer discriminating information register 7 holds virtual computer discriminating information of virtual computers assigned at present. A branch history table 3 has plural entries each of which consists of virtual computer discriminating information, a branch instruction storage address, and a branch instruction branch destination address. The branch history table 3 is read out at the time of indexing with an index flag 2 on. When the index address of an address register 1 coincides with the read branch instruction storage address and virtual computer discriminating information of a virtual computer discriminating information register 7 coincides with read virtual computer discriminating information, hit information including the read branch instruction branch destination address is outputted.



特開平4-239917

(43)公開日 平成4年(1992)8月27日

(51)Int.Cl.¹C 0 6 F 9/38
9/46識別記号 330 B 8725-5B
350 8120-5B

F.I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数3(全5頁)

(21)出願番号 特願平3-6754

(22)出願日 平成3年(1991)1月24日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 境 則彰

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式
会社内

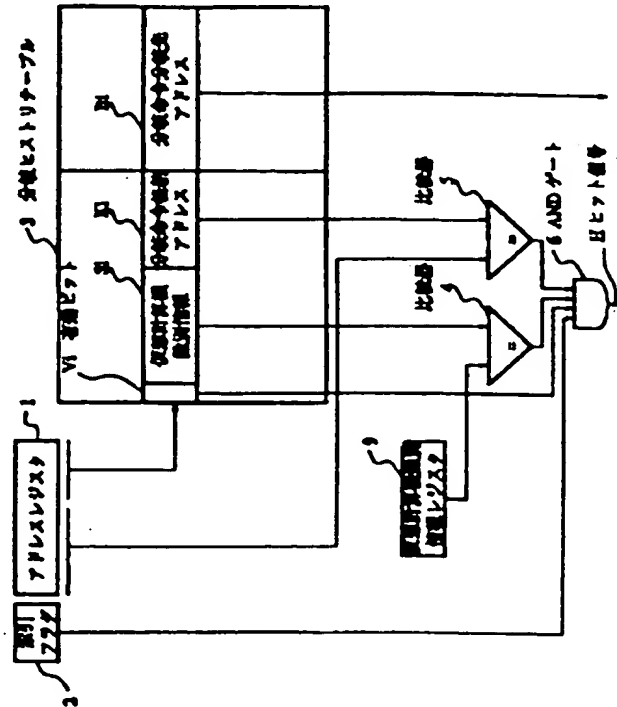
(74)代理人 弁理士 内原 晋

(54)【発明の名称】 分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置

(57)【要約】

【構成】 仮想計算機識別情報レジスタ7は、現在割付けられている仮想計算機の仮想計算機識別情報を保持する。分岐ヒストリーテーブル3は、仮想計算機識別情報と分岐命令格納アドレスと分岐命令分岐先アドレスとの複数個のエントリを有する。索引フラグ2がオンの索引時に、分岐ヒストリーテーブル3を読出す。アドレスレジスタ1の索引アドレスが、読出した分岐命令格納アドレスに一致するとともに、仮想計算機識別情報レジスタ7の仮想計算機識別情報が、読出した仮想計算機識別情報に一致したときに、読出した分岐命令分岐先アドレスを含むヒット情報を出力する。

【効果】 読ったヒット情報による予測アドレスの出力を防止して、分岐命令の分岐先に対する効率の良い先取り処理を実施できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A) 仮想計算機システムで現在割付けられている仮想計算機を示す仮想計算機識別情報を保持する仮想計算機識別情報レジスタ。

(B) 有効ビットと仮想計算機識別情報と分岐命令格納アドレスと分岐命令分岐先アドレスとを含む複数個のエントリを有する分岐ヒストリーテーブル、を備えることにより。

(C) 前記分岐ヒストリーテーブルの索引に際して、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された有効ビットがある場合にだけ、指定された索引アドレスが、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された分岐命令格納アドレスに一致するとともに、前記仮想計算機識別情報レジスタに保持する仮想計算機識別情報が、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された仮想計算機識別情報に一致したときに、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された分岐命令分岐先アドレスを含むヒット情報を出力する、ことを特徴とする分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置。

【請求項2】 (A) 仮想計算機システムの仮想計算機識別情報レジスタに、現在割付けられている仮想計算機を示す仮想計算機識別情報を保持し。

(B) 分岐ヒストリーテーブルには、仮想計算機識別情報と分岐命令格納アドレスと分岐命令分岐先アドレスとを含む複数個のエントリを有し。

(C) 前記分岐ヒストリーテーブルの索引に際して、指定された索引アドレスが、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された分岐命令格納アドレスに一致するとともに、前記仮想計算機識別情報レジスタに保持する仮想計算機識別情報が、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された仮想計算機識別情報に一致したときに、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された分岐命令分岐先アドレスを含むヒット情報を出力する、ことを特徴とする分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置。

【請求項3】 (A) 仮想計算機システムで現在割付けられている仮想計算機を示す仮想計算機識別情報を保持する仮想計算機識別情報レジスタ。

(B) 前記仮想計算機識別情報レジスタに保持された仮想計算機識別情報を含む複数個の仮想計算機識別情報を記憶する仮想計算機識別情報スタック。

(C) 前記仮想計算機識別情報レジスタに保持された仮想計算機識別情報が記憶された前記仮想計算機識別情報スタックのスタックエントリ番号を保持するスタックエントリ番号レジスタ。

(D) 前記スタックエントリ番号レジスタのスタックエントリ番号と分岐命令格納アドレスと分岐命令分岐先アドレスとを含む複数個のエントリを記憶する分岐ヒストリーテーブル、を備えることにより。

(E) 前記分岐ヒストリーテーブルの索引に際して、指定された索引アドレスが、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された分岐命令格納アドレスに一致するとともに、前記スタックエントリ番号レジスタに保持するスタックエントリ番号が、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶されたスタックエントリ番号に一致したときに、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された分岐命令分岐先アドレスを含むヒット情報を出力する、ことを特徴とする分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置に関し、特に仮想計算機システムにおける分岐命令格納アドレスと分岐命令分岐先アドレスとの対の履歴を記憶する分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置に関する。

【0002】

【従来の技術】 従来の分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置は、分岐命令を高速に処理するために、分岐命令が格納されていたアドレスとその分岐命令の分岐先のアドレスとの対の履歴を記憶する分岐ヒストリーテーブルを備え、命令の読み出し時に索引して、分岐先のアドレスの予測値を出力している。

【0003】 なお、従来の分岐ヒストリーテーブルの参考文献としては、「Branch prediction strategies and Branch Target Buffer Design」、J. K. F. Lee, A. J. Smith IEEE COMPUTER 1984 Jan. がある。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】 上述した従来の分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置は、分岐命令が格納されていたアドレスとその分岐命令の分岐先のアドレスとの対の履歴を記憶する分岐ヒストリーテーブルを備え、命令の読み出し時に索引して、分岐先のアドレスの予測値を出力しているけれども、仮想計算機システムでは、異なるオペレーティングシステムの間で同じアドレス空間を使用するので、あるオペレーティングシステムの動作中に登録された分岐ヒストリーテーブルのエントリに対して、別のオペレーティングの動作中に同一のエントリにヒットして、誤った予測アドレスを出力することにより、分岐命令の処理に余分のオーバーヘッドを発生するという欠点を有している。

【0005】 本発明の目的は、分岐ヒストリーテーブルに、分岐命令が格納されていたアドレスとその分岐命令の分岐先のアドレスとの対の履歴に加えて、動作中の仮想計算機の識別情報の履歴または動作中の仮想計算機の識別情報が格納されているスタックのエントリ番号の履歴を記憶して、索引時に動作中の仮想計算機の識別情報

または動作中の仮想計算機の識別情報が格納されている
スタックのエントリ番号と一致したときにだけ、分岐命令
の分岐先のアドレスを含むヒット情報を出力すること
により、誤ったヒット情報による予測アドレスの出力を
防止して、分岐命令の分岐先に対する効率の良い先取り
処理を実施できる分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置を提供することにある。

【0006】

【課題を解決するための手段】第1の発明の分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置は、

(A) 仮想計算機システムで現在割付けられている仮想計算機を示す仮想計算機識別情報を保持する仮想計算機識別情報レジスタ、

(B) 有効ビットと仮想計算機識別情報と分岐命令格納アドレスと分岐命令分岐先アドレスとを含む複数個のエントリを有する分岐ヒストリーテーブル、を備えることにより、

(C) 前記分岐ヒストリーテーブルの索引に際して、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された有効ビットがある場合にだけ、指定された索引アドレスが、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された分岐命令格納アドレスに一致するとともに、前記仮想計算機識別情報レジスタに保持する仮想計算機識別情報が、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された仮想計算機識別情報に一致したときに、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された分岐命令分岐先アドレスを含むヒット情報を出力する、ことにより構成されている。

【0007】また、第2の発明の分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置は、

(A) 仮想計算機システムの仮想計算機識別情報レジスタに、現在割付けられている仮想計算機を示す仮想計算機識別情報を保持し、

(B) 分岐ヒストリーテーブルには、仮想計算機識別情報と分岐命令格納アドレスと分岐命令分岐先アドレスとを含む複数個のエントリを有し、

(C) 前記分岐ヒストリーテーブルの索引に際して、指定された索引アドレスが、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された分岐命令格納アドレスに一致するとともに、前記仮想計算機識別情報レジスタに保持する仮想計算機識別情報が、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された仮想計算機識別情報に一致したときに、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された分岐命令分岐先アドレスを含むヒット情報を出力する、ことにより構成されている。

【0008】さらに、第3の発明の分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置は、

(A) 仮想計算機システムで現在割付けられている仮想計算機を示す仮想計算機識別情報を保持する仮想計算機

識別情報レジスタ、

(B) 前記仮想計算機識別情報レジスタに保持された仮想計算機識別情報を含む複数個の仮想計算機識別情報を記憶する仮想計算機識別情報スタック、

(C) 前記仮想計算機識別情報レジスタに保持された仮想計算機識別情報を記憶された前記仮想計算機識別情報スタックのスタックエントリ番号を保持するスタックエントリ番号レジスタ、

(D) 前記スタックエントリ番号レジスタのスタックエントリ番号と分岐命令格納アドレスと分岐命令分岐先アドレスとを含む複数個のエントリを記憶する分岐ヒストリーテーブル、を備えることにより、

(E) 前記分岐ヒストリーテーブルの索引に際して、指定された索引アドレスが、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された分岐命令格納アドレスに一致するとともに、前記スタックエントリ番号レジスタに保持するスタックエントリ番号が、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶されたスタックエントリ番号に一致したときに、前記分岐ヒストリーテーブルの選択されたエントリに記憶された分岐命令分岐先アドレスを含むヒット情報を出力する、ことにより構成されている。

【0009】

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

【0010】図1は第1の発明の分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置の一実施例を示すブロック図である。

【0011】図1に示す仮想計算機識別情報レジスタ7は、仮想計算機システムで現在割付けられている仮想計算機を示す仮想計算機識別情報を保持している。

【0012】また、分岐ヒストリーテーブル3は、有効ビットV1と仮想計算機識別情報S1と分岐命令格納アドレスK1と分岐命令分岐先アドレスB1とを含む多数のエントリを有し、これらの履歴を記憶している。

【0013】そこで、分岐ヒストリーテーブル3の索引に際して、アドレスレジスタ1から索引するアドレスが与えられ、索引フラグ2がオンになるので、アドレスレジスタ1の下位ビットにより選択されたエントリiが読出される。

【0014】そして、索引フラグ2がオンにより“1”がANDゲート6に送られるとともに、分岐ヒストリーテーブル3の選択されたエントリiに記憶された有効ビットV1がオンである場合にだけ“1”がANDゲート6に送られる。

【0015】また、比較器4で、仮想計算機識別情報レジスタ7に保持された仮想計算機識別情報が、分岐ヒストリーテーブル3の選択されたエントリiに記憶された仮想計算機識別情報S1に一致したときに、“1”がANDゲート6に送られる。

6

【0016】さらに、比較器5で、アドレスレジスタ1の上位ビットにより指定された索引アドレスが、分岐ヒストリーテーブル3の選択されたエントリiに記憶された分岐命令格納アドレスK_iに一致したときに、“1”がANDゲート6に送られる。

【0017】この結果で、ANDゲート6の四つの入力条件が“1”に揃ったときにのみ、ANDゲート6は、ヒット信号Hを出力している。そして、ヒット信号Hとともに、分岐ヒストリーテーブル3の選択されたエントリiに記憶された分岐命令分岐先アドレスB_iが、ヒット情報として出力されている。

【0018】図2は第3の発明の分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置の一実施例を示すブロック図である。

【0019】図2に示す仮想計算機識別情報レジスタ17は、仮想計算機システムで現在割付けられている仮想計算機を示す仮想計算機識別情報を保持している。

【0020】一方、仮想計算機識別情報スタック18は、仮想計算機識別情報レジスタ17に保持された仮想計算機識別情報を含む複数個の仮想計算機識別情報を記憶している。

【0021】また、スタックエントリ番号レジスタ19は、仮想計算機識別情報レジスタ17に保持された仮想計算機識別情報が記憶された仮想計算機識別情報スタック18のスタックエントリ番号を保持している。

【0022】他方、分岐ヒストリーテーブル13は、有効ビットV_iとスタックエントリ信号E_iと分岐命令格納アドレスK_iと分岐命令分岐先アドレスB_iとを含む多数のエントリを有し、これらの履歴を記憶している。

【0023】そこで、分岐ヒストリーテーブル13の索引に際して、アドレスレジスタ11から索引するアドレスが与えられ、索引フラグ12がオンになるので、アドレスレジスタ11の下位ビットにより選択されたエントリiが読み出される。

【0024】そして、索引フラグ12がオンにより“1”がANDゲート16に送られるとともに、分岐ヒストリーテーブル13の選択されたエントリiに記憶された有効ビットV_iがオンである場合にだけ“1”がANDゲート16に送られる。

【0025】また、比較器14で、スタックエントリ番号レジスタ19に保持されたスタックエントリ番号が、分岐ヒストリーテーブル13の選択されたエントリiに記憶されたスタックエントリ信号E_iに一致したときに、“1”がANDゲート16に送られる。

【0026】さらに、比較器15で、アドレスレジスタ11の上位ビットにより指定された索引アドレスが、分岐ヒストリーテーブル13の選択されたエントリiに記憶

された分岐命令格納アドレスK_iに一致したときに、“1”がANDゲート16に送られる。

【0027】この結果、ANDゲート16の四つの入力条件が“1”に揃ったときにのみ、ANDゲート16は、ヒット信号Hを出力している。そして、ヒット信号Hとともに、分岐ヒストリーテーブル13の選択されたエントリiに記憶された分岐命令分岐先アドレスB_iか、ヒット情報として出力されている。

【0028】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置は、分岐ヒストリーテーブルに、分岐命令が格納されていたアドレスとその分岐命令の分岐先のアドレスとの対の履歴に加えて、動作中の仮想計算機の識別情報の履歴または動作中の仮想計算機の識別情報が格納されているスタックのエントリ番号の履歴を記憶して、索引時に動作中の仮想計算機の識別情報または動作中の仮想計算機の識別情報が格納されているスタックのエントリ番号と一致したときにだけ、分岐命令の分岐先のアドレスを含むヒット情報を出力することにより、誤ったヒット情報による予測アドレスの出力を防止して、分岐命令の分岐先に対する効率の良い先取り処理を実施できるという効果を有している。

【0029】なお、特に第3の発明の分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置は、スタックのエントリ番号を使用することにより、第1の発明または第2の発明より、分岐ヒストリーテーブルの大きさを節約して、高価な高速のメモリ素子の使用数を減らすことができるという効果を有している。

【図面の簡単な説明】

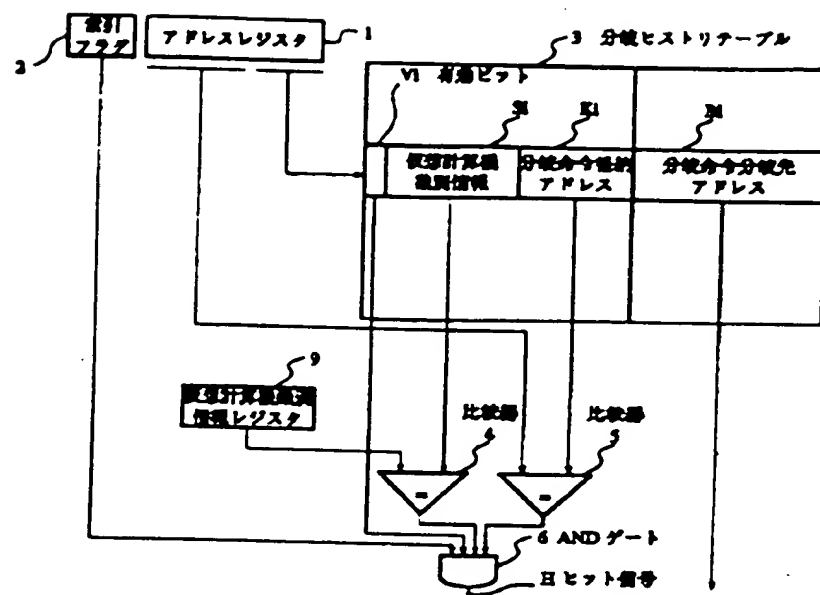
【図1】第1の発明の分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置の一実施例を示すブロック図である。

【図2】第3の発明の分岐ヒストリーテーブルを有する情報処理装置の一実施例を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1. 11 アドレスレジスタ
- 2. 12 索引フラグ
- 3. 13 分岐ヒストリーテーブル
- 4. 5, 14, 15 比較器
- 6. 16 ANDゲート
- 7. 17 仮想計算機識別情報レジスタ
- 18 仮想計算機識別情報スタック
- 19 スタックエントリ番号レジスタ
- B_i 分岐命令分岐先アドレス
- E_i スタックエントリ信号
- H ヒット信号
- K_i 分岐命令格納アドレス
- S_i 仮想計算機識別情報

【図1】



【図2】

